

Inserto ciego para cubierta de ventana de inspección transparente con tornillos y bisagra, serie APO, DT, 19.20 x 11.89 x 1.77, liso, de fibra de vidrio

NÚMERO DE CATÁLOGO

A51-DTCOVERKIT



Las cubiertas APO DT están diseñadas para usarse como ventanas de inspección en ambientes altamente corrosivos donde es esencial la facilidad de visualización y de acceso.

ESTÁNDARES DEL SECTOR

Certificación UL tipos 3, 3R, 4, 4X, 13

CARACTERÍSTICAS

Tamaños disponibles de 12" x 7" a 24" x 12" (altura x anchura)

Las cubiertas DT no requieren mantenimiento y son resistentes a la corrosión.

Los marcos están hechos de poliéster reforzado con fibra de vidrio (FRP), autoextinguible, libre de halógenos, moldeado en caliente por compresión, capaces de resistir temperaturas continuas de -50 a 150 °C (-58 a 302 °F).

Las ventanas de inspección están hechas de policarbonato transparente y resisten temperaturas continuas de hasta 120 °C (248 °F).

Los tornillos de mariposa incluidos permiten una rápida apertura de la ventana para acceder a los componentes interiores.

Las juntas están hechas de espuma de poliuretano de vertido continuo

ATRIBUTOS DEL PRODUCTO

Número de artículo: A51-DTCOVERKIT

Altura: 488mm

Anchura: 302mm

Fondo: 45mm

Material: Fibra de vidrio

Acabado: Suave mate

Color: Gris claro

Código de color: RAL 7035

ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at www.nvent.com and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.



Nuestro gran portafolio de marcas:

CADDY ILSCO TRACHTE HOFFMAN SCHROFF **ERICO**